First Hit

L5: Entry 13 of 23

File: JPAB

Jul 11, 2003

PUB-NO: JP02003196569A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003196569 A

TITLE: CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CONSTRUCTION FUND

PUBN-DATE: July 11, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOO, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CLICK ENTERPRISE: KK

APPL-NO: JP2001400966

APPL-DATE: December 28, 2001

INT-CL (IPC): G06F 17/60

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and method to control a <u>construction</u> fund in the <u>construction</u> of a building such as a dwelling house and a commercial facility.

SOLUTION: This <u>construction</u> fund control system has a customer database, a process database, a payee database, a trust fund database, a reception registering means for receiving use application, a verification means for storing the use application based on verification results of process information and/or planned payment information and a pro forma estimated cost, a process preparing means for storing the process information, a payee registering means for storing the planned payment information, a fund registering means for storing total amount of a <u>loan</u> amount to a client and client's own capital, a payment collating means for receiving a field report, and a payment instructing means for receiving a payment instruction of the <u>construction</u> fund in a process of the field report to transmit the payment instruction and the payee to a trust bank, based on the field report and the process information and/or planned payment information.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-196569 (P2003-196569A)

(43)公開日 平成15年7月11日(2003.7.11)

(51) Int.CL'	識別記号	ΡI	テーマコード(参考)
G06F 17/	60 424	G 0 6 F 17/60	424
	234		234A
			2 3 4 Z
	502		502

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 10 頁)

35 2001 - 400966(P2001 - 400966)

(22) 出廣日 平成13年12月28日 (2001.12.28)

(71)出版人 501325129

株式会社クリックエンタープライズ 東京都目黒区大橋二丁目22番6号

(72)発明者 小尾 章夫

東京都目黒区大橋二丁目22番6号 株式会

社クリックエンタープライズ内

(74)代理人 100100402

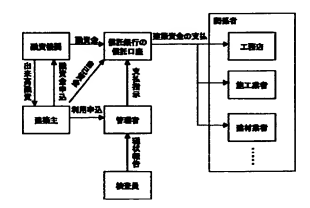
弁理士 名越 秀夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 建築資金管理システム及び方法

(57)【要約】

【課題】住宅、商業施設等の建築物の建築に於いて、建 築資金の管理を行う為の建築資金管理システム及び方法 を提供することを目的とする。

【解決手段】顧客データベースと、工程データベースと、支払先データベースと、信託資金データベースと、利用申込を受け付ける受付登録手段と、工程情報及び/又は支払予定情報と見積もりとの検証結果に基づいて利用申込を格納する検証手段と、工程情報を格納する工程作成手段と、支払予定情報を格納する支払先登録手段と、建築主に対する融資金額と自己資金との合計金額を格納する資金登録手段と、現場報告を受信する支払照合手段と、現場報告及び工程情報及び/又は支払予定情報とに基づいて、現場報告のプロセスの建築資金の支払指示を受信し、支払指示及び支払先とを信託銀行に送信する支払指示手段とを有する建築資金管理システムである。



【特許讃求の範囲】

【請求項1】 建築主の建築物に対する建築資金を管理す る建築資金管理システムであって、管理者が有する管理 者端末と検査員端末とネットワークを介してデータの送 受信が可能であり、建築主に関する情報を格納している 顧客データベースと、前記建築物に対する工程情報を格 納している工程データベースと、前記建築物に対する支 払予定金額と支払先と支払予定期日とからなる支払予定 情報を格納している支払先データベースと、前記管理者 又は前記建築主の信託口座に於ける前記建築資金の残高 10 を格納している信託資金データベースと、前記建築主又 は前記管理者端末から利用申込を受け付ける受付登録手 段と、前記管理者端末又は関係者が有する関係者端末に 於いて作成した前記建築物に対する工程情報及び/又は 支払予定情報と前記建築物の関係者による見積もりとの 検証結果を前記管理者端末又は前記関係者端末から受信 し、前記検証結果が良ければ前記受付登録手段に於いて 受け付けた利用申込を前記顧客データベースに格納する 検証手段と、前記工程情報を前記管理者端末又は前記関 係者端末から受信し前記工程データベースに格納する工 20 程作成手段と、前記支払予定情報を前記管理者端末又は 前記関係者端末から受信し前記支払先データベースに格 納する支払先登録手段と、前記建築主に対する融資機関 による融資金額と前記建築主が前記信託口座に入金した 自己資金との合計金額を信託銀行から受信し、前記建築 主に対する建築資金として前記信託資金データベースに 格納する資金登録手段と、検査員による前記建築物に対 する現場報告を前記検査員端末から受信する支払照合手 段と、前記支払照合手段に於いて受信した現場報告及び 前記工程データベースに格納している工程情報及び/又 30 は前記支払先データベースに格納している支払予定情報 とに基づいて、前記管理者端末又は前記検査員端末から 前記現場報告のプロセスに於ける前記関係者に対する建 築資金の支払指示を受信し、前記支払指示及び前記支払 先データベースに格納している前記支払予定情報の支払 先とを前記信託銀行に送信する支払指示手段とを有する ことを特徴とする建築資金管理システム。

【請求項2】前記支払照合手段は、前記建築物の建築に 係る関係者の作業毎に前記現場報告を前記検査員端末か ら受信することを特徴とする請求項1に記載の建築資金 40 管理システム。

【請求項3】前記支払指示手段は、前記支払指示に基づいて、前記信託資金データベースの残高を更新することを特徴とする請求項1に記載の建築資金管理システム。 【請求項4】前記支払指示手段は、前記建築主及び/又は前記建築資金を支払った関係者に対して支払通知を送信することを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の建築資金管理システム。

【請求項5】建築主の建築物に対する建築資金を管理す 所有物である建築資金管理方法であって、管理者が有する管理者端 50 為される。

末と検査員端末とネットワークを介してデータの送受信 が可能であり、前記建築主又は前記管理者端末から利用 申込を受け付け、前記管理者端末又は関係者が有する関 係者端末に於いて作成した前記建築物に対する工程情報 及び/又は支払予定情報と前記建築物の関係者による見 積もりとの検証結果を前記管理者端末又は前記関係者端 末から受信し、前記検証結果が良ければ前記受け付けた 利用申込を、前記建築主に関する情報を格納している顧 客データベースに格納し、前記建築物の建築に係る工程 情報を前記管理者端末又は前記関係者端末から受信し工 程データベースに格納し、前記建築物に対する支払予定 金額と支払先と支払予定期日とからなる支払予定情報を 前記管理者端末又は前記関係者端末から受信し支払先デ ータベースに格納し、前記建築主に対する融資機関によ る融資金額と前記建築主が前記信託口座に入金した自己 資金との合計金額を信託銀行から受信し、前記建築主に 対する建築資金として信託資金データベースに格納し、 検査員による前記建築物に対する現場報告を前記検査員 端末から受信し、前記受信した現場報告及び前記工程デ ータベースに格納している工程情報及び/又は前記支払 先データベースに格納している支払予定情報とに基づい て、前記管理者端末又は前記検査員端末から前記現場報 告のプロセスに於ける前記関係者に対する建築資金の支 払指示を受信し、前記支払指示及び前記支払先データベ ースに格納している前記支払予定情報の支払先とを前記 信託銀行に送信することを特徴とする建築資金管理方 法。

【請求項6】前記建築資金管理方法は、前記建築物の建築に係る関係者の作業毎に前記現場報告を前記検査員端末から受信することを特徴とする請求項5に記載の建築資金管理方法。

【請求項7】前記建築資金管理方法は、前記支払指示に基づいて、前記信託資金データベースの残高を更新することを特徴とする請求項5に記載の建築資金管理方法。 【請求項8】前記建築資金管理方法は、前記建築主及び/又は前記建築資金を支払った関係者に対して支払通知を送信することを特徴とする請求項5から請求項7のいずれかに記載の建築資金管理方法。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、住宅、商業施設等の建築物の建築に於いて、建築資金の管理を行う為の建築資金管理システム及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】住宅、商業施設等の建築物の建築工事の際には、建築請負契約を建築主と建築者との間で締結し、この建築請負契約に基づいて契約金、中間金、最終金等の支払が行われている。この間、建築物は建築者の所有物であり当該建築物の完成後、所有権の移転登記が為される。

【0003】更に融資制度を利用する際には、融資元となる融資機関(通常は融資機関の保証会社)の担保設定後に融資が実行される為、建築資金の決済が行われるまで融資金は建築資金の支払いに利用できず、融資金とは別につなぎ融資が必要であった。

【0004】又建築主が建築者のデフォルト等によって 不利益を被らない為の完成保証制度は、保証者が建築者 の財務内容を審査し、建築物に対する施行能力ではな く、財務内容の健全性を根拠に保証している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の建築プロセスを経ている場合には、下記のような問題点が を在している

- (1) 建築資金の決済が完成後である為、建築者側は建築の為の資金繰りが必要であり、且つその管理を行う手間がある。
- (2) 建築主は建築資金の一部を完成前に支払う為、建築者への与信行為が必要となる。
- (3) 建築者の財務状況によって建材業者・施行業者等 は売上金の回収に不安がある。
- (4) 建築者による自主検査が専らであり、完成し建築 資金支払い後に欠陥工事等が発覚する虞がある。
- (5)建築者の財務状況によって完成保証制度が利用できない場合がある。
- (6) 工程情報は単なるスケジュール管理表にすぎず、 そこから合理化が図れていない。
- (7)中間金又は中間融資金は建築者が代理受領し、その建築資金の保全が確保されていない。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記問題点に 30 鑑みて、下記のように上記問題点を回避する建築物の建築に係るプロセスを発明し、又当該プロセスを総合的に管理する為の建築資金管理システム及び方法を発明した。

- (1) 建築状況に応じて建築資金を支払うことにより、 建築主の先行支払リスクを軽減する(建築者のデフォル トリスクを回避する)。
- (2) 建築者は工事に於ける各プロセスの確認後にその対価を受領できる為、資金繰りが改善できる。
- (3) 施工業者等も各プロセス毎の確認後にその対価を 40 受領できる為、回収リスクが軽減する(建築者又は建築 主のデフォルトリスクを回避する)。
- (4)第三者による建築物の検査後、適正な建築状況に 応じて建築資金を支払うので瑕疵リスクが軽減する(欠 陥工事が軽減できる)。
- (5) 建築者の財務状況にかかわらず完成保証制度の利用が可能となる。
- (6) 工事の進捗状況が建築資金の支払いに直結する 為、工程表を工事の合理化に活用できる。
- (7)建築資金を信託口座で管理することで、それを確 50 者端末から受信し工程データベースに格納し、前記建築

実に保全し支払目的に利用できる。

【0007】請求項1の発明は、建築主の建築物に対す る建築資金を管理する建築資金管理システムであって、 管理者が有する管理者端末と検査員端末とネットワーク を介してデータの送受信が可能であり、建築主に関する 情報を格納している顧客データベースと、前記建築物に 対する工程情報を格納している工程データベースと、前 記建築物に対する支払予定金額と支払先と支払予定期日 とからなる支払予定情報を格納している支払先データベ 10 ースと、前記管理者又は前記建築主の信託口座に於ける 前記建築資金の残高を格納している信託資金データベー スと、前記建築主又は前記管理者端末から利用申込を受 け付ける受付登録手段と、前記管理者端末又は関係者が 有する関係者端末に於いて作成した前記建築物に対する 工程情報及び/又は支払予定情報と前記建築物の関係者 による見積もりとの検証結果を前記管理者端末又は前記 関係者端末から受信し、前記検証結果が良ければ前記受 付登録手段に於いて受け付けた利用申込を前記顧客デー タベースに格納する検証手段と、前記工程情報を前記管 20 理者端末又は前記関係者端末から受信し前記工程データ ベースに格納する工程作成手段と、前記支払予定情報を 前記管理者端末又は前記関係者端末から受信し前記支払 先データベースに格納する支払先登録手段と、前記建築 主に対する融資機関による融資金額と前記建築主が前記 信託口座に入金した自己資金との合計金額を信託銀行か ら受信し、前記建築主に対する建築資金として前記信託 資金データベースに格納する資金登録手段と、検査員に よる前記建築物に対する現場報告を前記検査員端末から 受信する支払照合手段と、前記支払照合手段に於いて受 信した現場報告及び前記工程データベースに格納してい る工程情報及び/又は前記支払先データベースに格納し ている支払予定情報とに基づいて、前記管理者端末又は 前記検査員端末から前記現場報告のプロセスに於ける前 記関係者に対する建築資金の支払指示を受信し、前記支 払指示及び前記支払先データベースに格納している前記 支払予定情報の支払先とを前記信託銀行に送信する支払 指示手段とを有する建築資金管理システムである。

【0008】請求項5の発明は、建築主の建築物に対する建築資金を管理する建築資金管理方法であって、管理者が有する管理者端末と検査員端末とネットワークを介してデータの送受信が可能であり、前記建築主又は前記管理者端末又は関係者が有する関係者端末に於いて作成した前記建築物に対する工程情報及び/又は支払予定情報と前記建築物の関係者による見積もりとの検証結果を前記管理者端末又は前記関係者端末から受信し、前記検証結果が良ければ前記受け付けた利用申込を、前記建築主に関する情報を格納している顧客データベースに格納し、前記建築物の建築に係る工程情報を前記管理者端末又は前記関係者端末の建築に係る工程情報を前記管理者端末又は前記関係者端末のは受信しておいている配案である。

30

物に対する支払予定金額と支払先と支払予定期日とから なる支払予定情報を前記管理者端末又は前記関係者端末 から受信し支払先データベースに格納し、前記建築主に 対する融資機関による融資金額と前記建築主が前記信託 口座に入金した自己資金との合計金額を信託銀行から受 信し、前記建築主に対する建築資金として信託資金デー タベースに格納し、検査員による前記建築物に対する現 場報告を前記検査員端末から受信し、前記受信した現場 報告及び前記工程データベースに格納している工程情報 及び/又は前記支払先データベースに格納している支払 10 予定情報とに基づいて、前記管理者端末又は前記検査員 端末から前記現場報告のプロセスに於ける前記関係者に 対する建築資金の支払指示を受信し、前記支払指示及び 前記支払先データベースに格納している前記支払予定情 報の支払先とを前記信託銀行に送信する建築資金管理方 法である。

【0009】請求項1及び請求項5の発明によって、従 来の建築プロセスより、建築主、建築者等のデフォルト リスクを回避して建築物の建築が可能となる。

【0010】請求項2の発明は、前記支払照合手段は、 前記建築物の建築に係る関係者の作業毎に前記現場報告 を前記検査員端末から受信する建築資金管理システムで ある。

【0011】請求項6の発明は、前記建築資金管理方法 は、前記建築物の建築に係る関係者の作業毎に前記現場 報告を前記検査員端末から受信する建築資金管理方法で ある。

【0012】請求項2及び請求項6の発明によって、関 係者の建築プロセス毎に関係者に対して建築資金が支払 われることとなるので、関係者の資金繰り等を改善する ことが可能となる。即ち建築プロセス毎の支払を工事進 **捗にあわせて管理することが可能となる。**

【0013】請求項4の発明は、前記支払指示手段は、 前記建築主及び/又は前記建築資金を支払った関係者に 対して支払通知を送信する建築資金管理システムであ

【0014】請求項8の発明は、前記建築資金管理方法 は、前記建築主及び/又は前記建築資金を支払った関係 者に対して支払通知を送信する建築資金管理方法であ る。

【0015】請求項4及び請求項8の発明によって、建 築主、関係者に対して支払通知を送信することが可能と なり、それにより建築主側、関係者側が自ら意識をしな くとも支払が為されたことを把握することが可能とな る.

[0016]

【発明の実施の形態】本発明のシステム構成の一例を図 1のシステム構成図を用いて詳細に説明する。 建築資金 管理システム1は、当該建築に関する管理者が有する管 理者端末12と建築者、施工業者等(以下、関係者)が 50 報、見積もりとが乖離していないか等をチェックするこ

有する関係者端末13と当該建築物に対して検査を行う 検査員又はその管理者等が有する検査員端末14とネッ トワーク16を介してデータの送受信が可能であって、 場合によっては融資機関15、信託銀行18ともデータ の送受信が可能である。

【0017】 ネットワーク16とは、 インターネット等 のオープンネットワーク、LAN等のクローズドネット ワーク、それらの組合せであるイントラネット等のいず れであっても良く、有線・無線の別も問わない。

【0018】又建築資金管理システム1と管理者端末1 2とは本実施態様に於いては別の端末として扱っている が、同一の端末であっても良い。

【0019】建築資金管理システム1は、受付登録手段 2、工程作成手段3、支払先登録手段4、検証手段1 7、支払指示手段7、支払照合手段6、資金登録手段 5、顧客データベース8、工程データベース9、支払先 データベース10、信託資金データベース11とを有し ている。

【0020】受付登録手段2は、当該建築物に対して本 システムを利用する際の申込を建築主(建築主が有する 20 建築主端末(図示せず))又は管理者端末12から受付 ける手段である。

【0021】工程作成手段3は、管理者端末12からネ ットワーク16を介して当該建築物を建築する為の工程 情報を受信し、工程データベース9に格納する手段であ る。工程情報の一例を図4に示す。尚、図4に於いては 表形式で示しているがそれ以外の形式であっても良いこ とは言うまでもない。又管理者のみならず、関係者が工 程情報を作成しても良く、その場合には関係者端末13 から工程情報を受信することになる。

【0022】支払先登録手段4は、建築物を建築する際 の各プロセス単位に於いて、建築資金を支払う建築者、 施工業者等の支払金額と支払先と支払予定期日からなる 支払予定情報等を管理者端末12からネットワーク16 を介して受信し、支払先データベース10に格納する手 段である。支払予定情報の一例を図5に示す。尚、図5 に於いては表形式で示しているがそれ以外の形式であっ ても良いことは言うまでもない。支払予定情報には本実 施態様に於いては少なくとも支払金額、支払先、支払予 40 定期日とからなる場合を説明したが、それ以外の要素か らなっていても良い。又管理者のみならず、関係者が支 払予定情報を作成しても良く、その場合には関係者端末 13から支払予定情報を受信することとなる。

【0023】検証手段17は、管理者又は関係者が作成 した工程情報と支払予定情報と、建築者の見積もり等と の検証の結果を管理者端末12又は関係者端末13から 受信し、検証が良ければ受付登録手段2に於いて受け付 けた建築主からの申込を、顧客データベース8に登録す る手段である。ここで検証とは、工程情報、支払予定情 とを言う。

【0024】資金登録手段5は、融資機関15が建築主 に対して実行した融資金額と建築主が自己資金として管 理者又は建築主の信託口座に入金した自己資金との合計 金額(当該建築主の建築資金)を信託銀行18から受付 け、信託資金データベース11に登録する手段である。 又融資が実行されている場合には、当該融資の実行を行 った旨の通知を融資機関15から受け付けることが好適 である。自己資金のみの場合にはこの通知は行われず、 当該建築主の建築資金として自己資金の金額のみを登録 10 する。

【0025】支払照合手段6は、当該建築物の建築状況 と工程情報との照合を検査員が行った結果、その現場報 告をネットワーク16を介して検査員端末14から受信 する手段である。 現場報告の一例を図6に示す。

【0026】支払指示手段7は、関係者に対して建築資 金を支払う旨の指示を管理者端末12又は検査員端末1 4から受信し、信託銀行18に対してその旨を通知する 手段である。この通知の際に、支払先データベース10 を参照することによって、支払う先の対象となる建築者 20 等の関係者の口座番号を抽出し、信託銀行18にあわせ て通知することが好適である。又信託資金データベース 11から当該建築プロセスに於いて建築資金を支払った 旨の記録及び建築資金の残高等を更新する手段でもあ

【0027】顧客データベース8は、検証手段17に於 いて受信した当該建築主の建築資金管理システム1に対 する利用申込及び建築主に関する情報(所謂属性情報) を格納しているデータベースである。

【0028】 工程データベース9は、管理者端末12又 30 は関係者端末13からネットワーク16を介して工程作 成手段3が受信した工程情報を格納しているデータベー スである。

【0029】支払先データベース10は、管理者端末1 2又は関係者端末13からネットワーク16を介して支 払先登録手段4が受信した、建築物を建築する際の各プ ロセス単位に於いて建築資金を支払う関係者の支払予定 情報等を格納しているデータベースである。

【0030】信託資金データベース11は、管理者又は 建築主が有する信託口座の残高を格納しているデータベ 40 ースである。

[0031]

【実施例】次に本発明のプロセスの流れの一例を図2の フローチャート図及び図1のシステム構成図とを用いて 詳細に説明する。

【0032】本発明を用いて建築物に対する建築資金の 管理を行うことを希望する建築主は、管理者に対して利 用申込を行う。当該申込を受けた管理者は、管理者端末 12からネットワーク16を介して申込受付を送信す る。場合によっては管理者が行うのではなく、建築主が 50 を実行し、当該融資金を管理者又は建築主の信託口座に

有する建築主端末 (図示せず) から建築主自らがネット ワーク16を介して利用申込を送信しても良い。

【0033】管理者端末12又は建築主端末からの利用 申込をネットワーク16を介して受付登録手段2が受信 する(S100)。建築主自らがネットワーク16を介 して利用申込を建築資金管理システム1に送信し受付登 録手段2に於いて受信した場合には、受付登録手段2 が、管理者端末12に対して当該利用申込があった旨を ネットワーク16を介して送信する。

【0034】利用申込後、建築物を建築する為の工程情 報を管理者又は関係者が管理者端末12又は関係者端末 13に於いて作成する(S110). 又建築物を建築す る際の各プロセス単位に於いて関係者に対して支払う為 の支払金額と支払先と支払予定期日とからなる支払予定 情報を、管理者又は関係者が工程情報と併せて作成する (S120)。S110及びS120はいずれの順序で 行われても良いことは当然である。工程情報の一例を図 4に示す。支払予定情報の一例を図5に示す。

【0035】S110及びS120に於いて作成した工 程情報、支払予定情報と関係者からの見積もりとを比較 し、検証する (S130) 。検証の結果、実体に即して いない場合には、工程情報、支払予定情報の再作成を行

【0036】S130に於ける検証の結果、実体に即し ているならば(見積もり、工程情報、支払予定情報とが 乖離していない等)、管理者端末12はS100に於い て為された建築主の利用申込を正式に受け付ける為、管 理者端末12又は関係者端末13から申込受付を行う旨 をネットワーク16を介して建築資金管理システム1に 送信する。

【0037】建築資金管理システム1の申込受付をネッ トワーク16を介して受信した検証手段17は、受付登 録手段2で受け付けた建築主の利用申込を顧客データベ ース8に格納し、受付登録を行う(S140)。

【0038】又管理者端末12又は関係者端末13から 申込受付を行う旨を建築資金管理システム1に送信する 際に、S110及びS120に於いて作成した工程情 報、支払予定情報を管理者端末12又は関係者端末13 から送信し、工程作成手段3に於いて工程情報を受信し 工程データベース9に格納し、支払先登録手段4に於い て支払予定情報を受信し支払先データベース10に格納 する。

【0039】S140に於いて受付登録後、資金登録手 段5は、融資がある場合には融資機関15に対して当該 建築に対する引受通知をネットワーク16を介して送信 する。又は融資機関15に対して送付する引受通知を作 成する(S150)。

【0040】当該引受通知を受信又は受領した融資機関 15は、融資がある場合には建築主を債務者として融資 送金する(S160)。融資機関15が融資を実行する 前に、別途建築主に対する与信審査を行っても良いこと は当然である。この際に建築主が自己資金を信託口座に 入金する。

【0041】又信託口座の名義人が管理者である場合に は、建築主に対して受益証券、受益確認通知書等の何ら かの証明書類を信託銀行18又は管理者が建築主に対し て発行することが好適である。これによって、建築主以 外の名義の信託口座に融資金が支払われても建築主の不 安感を解消することが可能となる。

【0042】当該建築物の工程情報に基づいて、工事の 進捗状況、工事の品質等との照合を検査員が行い、その 現場報告を検査員端末14から入力し、支払照合手段6 に送信する(S170)。現場報告の一例を図6に示 す、

【0043】検査員が検査員端末14から支払照合手段 6に送信した現場報告を、管理者が管理者端末12から 閲覧し、当該進捗状況に合わせて管理者又は検査員が管 理者端末12又は検査員端末14から支払指示を送信す る(S180)。つまり建築物を建築する際の各プロセ 20 ス単位に於いて、建築者、施工業者等に対して支払先デ ータベース10に格納している支払予定情報にあわせて 建築資金を支払うこととなる。

【0044】従って作業の遅延、欠陥工事等が発覚した 場合には、当該建築資金は支払予定情報にあわせて支払 われない為、建築者関も出来るだけ工程情報に沿った工 事を心がけることとなる。又単に各プロセス単位毎に支 払うのではなく、検査員による現場報告に基づいて支払 照合も行う為、欠陥工事の防止にも繋がり、工程情報及 び支払予定情報との有機的な連携が取れることとなる。 【0045】管理者端末12又は検査員端末14から支 払指示を受信した建築資金管理システム1の支払指示手 段7は、信託口座を有する信託銀行18に対して、当該 信託口座から建築者等が有する口座に対してそのプロセ スに於ける建築資金を支払う旨の指示を送信する。この 際に、支払指示手段7は、支払先データベース10から 支払先となる建築者等の支払先を抽出し、当該指示とあ わせて送信することが好適である。

【0046】又支払指示手段7は、支払指示を送信後又 は支払指示を送信前又は支払指示に対して支払った旨の 40 通知を信託銀行18から受領後、信託資金データベース 11内の残高を更新する。更に支払指示手段7は、建築 者等の建築資金を支払った関係者又は関係者端末13に 対して、建築資金の支払を行った旨を通知し、あわせて 建築主又は建築主端末にも通知する。

【0047】 S170とS180とを各プロセス毎に当 該建築物の建築終了まで反復する(S190)。

【0048】上記のように融資機関15による融資金 を、信託銀行18に於ける管理者又は建築主が有する信

て各プロセス毎に管理者が建築資金の支払を随時行うこ とによって、建築者及び建築主は共に相手方のデフォル トリスクを回避することが可能となる。又各プロセス毎 に検査員のチェックが入ることによって、欠陥工事の防 止にも繋がり、建築主の建築物に対する信頼感を醸成 し、又工程情報と支払予定情報とを有機的に連携するこ とによって、予定に従った効率的な工事が可能となる。 【0049】本実施態様に於いては、融資機関15と信 託銀行18とは同一であっても良い。又信託口座の名義 10 人が建築主である場合、予め建築主と管理者との間で口 座管理契約等を締結することによって、管理者が建築主 の信託口座の資金を移動(信託口座から建築者等に建築 資金を支払う)出来るようにしておくのは当然である。 更に融資機関15及び信託銀行18との間で何らかの通 知等の送受信が行われる場合には、これらが有するコン ピュータとの間でなされても良いことは言うまでもな い。又管理者と検査員とが同一であっても良い。

10

【0050】本発明に於ける各手段、データベースは、 その機能が論理的に区別されているのみであって、物理 上あるいは事実上は同一の領域を為していても良い。又 データベースの代わりにデータファイルであっても良い ことは言うまでもなく、データベースとの記載にはデー タファイルをも含んでいる。

【0051】尚、本発明を実施するにあたり本実施態様 の機能を実現するソフトウェアのプログラムを記録した 記憶媒体をシステムに供給し、そのシステムのコンピュ ータが記憶媒体に格納されたプログラムを読み出し実行 することによって実現されることは当然である。

【0052】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ 30 グラム自体が前記した実施態様の機能を実現することと なり、そのプログラムを記憶した記憶媒体は本発明を当 然のことながら構成することになる。

【0053】プログラムを供給する為の記憶媒体として は、例えばフロッピー(登録商標)ディスク、ハードデ ィスク、光ディスク、光磁気ディスク、磁気テープ、不 揮発性のメモリカード等を使用することができる。

【0054】又、コンピュータが読み出したプログラム

を実行することにより、上述した実施態様の機能が実現 されるだけではなく、そのプログラムの指示に基づき、 コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシステ ムなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理に よって前記した実施態様の機能が実現される場合も含ま れることは言うまでもない。

【0055】更に、記憶媒体から読み出されたプログラ ムが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコン ヒュータに接続された機能拡張ユニットに備わる不揮発 性あるいは揮発性の記憶手段に書き込まれた後、そのプ ログラムの指示に基づき、機能拡張ボードあるいは機能 拡張ユニットに備わる演算処理装置などが実際の処理の 託口座に入金し、検査員による工事の現場報告に基づい 50 一部あるいは全部を行い、その処理により前記した実施 11

態様の機能が実現される場合も含まれることは当然である。

[0056]

【発明の効果】本発明によって、以下のようなことが可能となる。

- (1)建築状況に応じて建築資金を支払うことにより、 建築主の先行支払リスクを軽減する(建築者のデフォル トリスクを回避する)。
- (2) 建築者は工事に於ける各プロセスの確認後にその対価を受領できる為、資金繰りが改善できる。
- (3) 施工業者等も各プロセス毎の確認後にその対価を 受領できる為、回収リスクが軽減する(建築者又は建築 主のデフォルトリスクを回避する)。
- (4)第三者による建築物の検査後、適正な建築状況に 応じて建築資金を支払うので瑕疵リスクが軽減する(欠 陥工事が軽減できる)。
- (5) 建築者の財務状況にかかわらず完成保証制度の利用が可能となる。
- (6) 工事の進捗状況が建築資金の支払いに直結する 為、工程情報を工事の合理化に活用できる。
- (7) 建築資金を信託口座で管理することで、それを確 実に保全し支払目的に利用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のシステム構成の一例を示すシステム構成図である。

12 【図2】 本発明のプロセスの流れの一例を示すフロー チャート図である。

【図3】 本発明の概念を示す概念図である。

【図4】 工程情報の一例を示す図である。

【図5】 支払予定情報の一例を示す図である。

【図6】 現場報告の一例を示す図である。

【符号の説明】

1:建築資金管理システム

2:受付登録手段

10 3: 工程作成手段

4:支払先登録手段

5:資金登録手段

6:支払照合手段

7: 支払指示手段

8: 顧客データベース

9: 工程データベース

10: 支払先データベース

10.234/6/ / < /

11: 信託資金データベース

12:管理者端末

20 13: 関係者端末

14:検査員端末

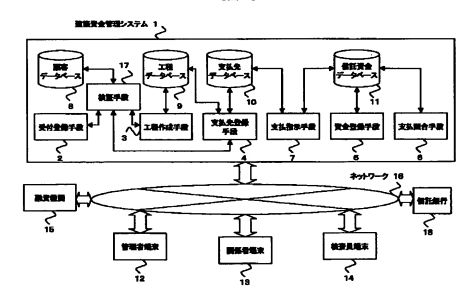
15:融資機関

16:ネットワーク

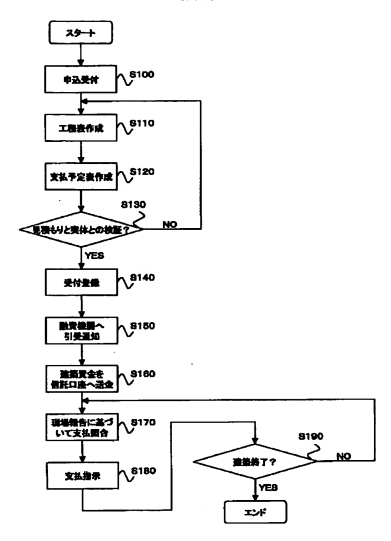
17:検証手段

18:信託銀行

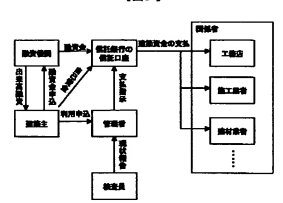
【図1】



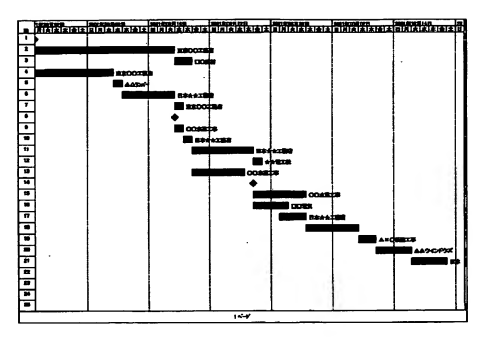
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

	2001/9/2	2001/8/16	2001/11/20	2001/10/14	2001/10/23	2001/11/11	2001/11/25	2001/12/3	
他人解析療法									
- 「一直入職計量入		¥1,500,000							¥1,500,000
ラノバー発注									
<i>5</i> //√€λ	172.200.000								17,200,000
土台田大工事		17350,000							\$0.50,000
正言是		130,000							\$30,000
KH T		\$30,000							\$36,000
19余数以工事		¥150,000							\$150,000
18フレーちング工事		4230,000							M5220*000
コーントへびかんけん		¥1,300,000							\$1,300,000
1PKHT#		#\$0,000							#\$(0,00C
117V-12/188									
25水道工事			¥50,009						VB0,000
SERVICE			¥150,000						A180'000
2年日本工作			¥150.000						Y1\$0,000
27フレーモングエル			\$360,000						1950,000
足機器付工事			\$150,000						¥150,000
サッシ際リ付け				¥1,300,600					¥1.300.000
外部サイディングエキ				¥750,000					3750.000
##3-42/				830,000					1620,000
外部建筑					1/290,800				\$520,000
建设工 事					¥1 50,800				\$130,000
子書の海がい					8150,800				¥150,000
			¥250,000						\$7290,000
MESTA_				\$130,000					\$130,000
- 日本工事				V350,000					1050,000
中国快速									
213					1250,000				17350,000
内部进作						¥1,500,000			¥1,500,000
						¥350,000			\$4220,000
クロス工事						\$150,000			¥150,000
フローレグエ本			I				¥150,000		¥150,000
電気製料を分付け							¥580,000		1/580,000
クリーニング								¥50,000	150,000
東ア装装									
基金水果果里以付け									
1FE LT		W00,000							¥50,000
KTHATA		W60,000							170,000
2.0	¥150,000		·						¥180,000
2014	\$450,000				_				V650,000
在	150,000						-		¥50,000
- EREX	175,000								\$735,000
68			X1 100 000	102 5300 000	300000	102,000,000	¥7780 000	1000 000	W14505000

【図6】

製場報告 (上部組体検査・木造物線工業用)

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
	l(作品)
建築主長名	

2.				
推出		P/B	第二世帯会	教主人
	7:/2- 4 8+	報報(0	٥
	砂糖が乾	ロコンクリート(原之 mm) 口能型スタルム(原之 mm) 配置スタルム(原之 mm) 配置スタル(所入)	0	٥
-	MARKE	ロ	0	0
13	机加车用角	呼吸 年 月、自 実施() _		
3	ングー	ロレディーモクストコンクリート・口頭機械開会 口子の他(0
1	在上がり集党	ジャンタ、宝典、クラシック: D有・D抽 信号()	0	0

3.7	KENETHE.			
43		978	第二世紀を	
	± 1	信用が記: [記)の命-[[[]](は 立な使用上会の指揮す法: (かわ× カカ)	D	0
•	*	他部が他: () () () () () () () () () (o	0
0	電力量	強から一番力金を強:() 大田田	6	a